PAT-NO:

JP403070146A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03070146 A

TITLE:

MANUFACTURE OF CIRCUIT

SUBSTRATE

PUBN-DATE:

March 26, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ITOU, MUTSUSADA KOSUGE, KATSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP01206480

APPL-DATE:

August 9, 1989

INT-CL (IPC): H01L021/60

US-CL-CURRENT: 228/205

ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure cleanness at the wire bonding pad part by removing the

3/4/07, EAST Version: 2.1.0.14

deposited solder together by forming a second solder resist layer which covers the wire bonding pad part and has a different etching property from that of a first solder resist.

CONSTITUTION: For example on a **substrate** 10 made of an aluminum **plate** coated with an insulating resin, a conductive paste of copper group is printed so as to form predetermined wirings 11, wire bonding pad parts 12, and part land parts 13. Next, a first **solder resist** layer 14 as a first solder resist is formed in the region among these wirings 11, wire bonding pad parts 12, and part land parts 13. Next, the surface of the wire bonding pad part 12 is coated with a second solder resist layer 15 as a second solder resist. This second solder resist layer 15 comprises a selection ratio comparable with the first solder resist layer 14. Subsequently, solder printing is applied to predetermined positions and a circuit part 16 is put on the part land 13 followed by soldering. Next, the second solder resist layer 15 is cleaned with a fluorine- or chlorine-group solvent and is removed.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-70146

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月26日

H 01 L 21/60

301 A

6918-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 回路基板の製造方法

②特 願 平1-206480

②出 願 平1(1989)8月9日

四発 明 者 伊藤

睦禎 克 也

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

@発 明 者

東京都品川区北品川6丁目7番35号

切出 願 人 ソニー株式会社

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外1名

1.発明の名称

回路基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)第1の半田レジスト層が形成された回路基 板上の、ワイヤポンディングパッド郵を覆って第一 1の半田レジストとはエッチング特性の異なる第 2の半田レジスト層を形成する工程と、

前紀回路基板に回路部品を半田リフローにより 半田付けする工程と、

前紀第2の半田レジスト暦を除去する工程と、 ワイヤボンディング工程とを具備することを特 徴とする回路基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、回路基板の製造方法に関し、更に詳 しくは、回路邸品を良好に実装できるチップオン ボートタイプの回路装板の製造方法に係わる。

[発明の概要]

本発明は、第1の半田レジスト層が形成された 回路基板上の、ワイヤボンディングパッド郎を復 って第1の半田レジストとはエッチング特性の異 なる第2の半田レジスト層を形成する工程と、

前記回路基板に回路部品を半田リフローにより 半田付けする工程と、

前記第2の半田レジスト層を除去する工程と、 ワイヤポンディング工程とを具備することによ

ワイヤボンディングパッド邸に半田が付着する ことがなく、ポンディング而の清浄を保ち、しか も、ワイヤボンディングパッド邸と部品ランドの 間隔を小さくすることが可能な回路基板の製造方 . 法を得んとするものである。

[従来の技術]

従来、この種の回路基板としては、第2図に示 すようなものが知られている。このような回路基 . 板の製造方法としては、先ず、表面に絶縁樹脂が 被復された基板1上に銅系の遊電ペーストを印刷

「発明が解決しようとする認知]

しかしながら、このような従来の回路基板の製造方法にあっては、半田付けを行う際に、ワイヤボンディングパッド第2上に半田6aが飛び散り、ともするとワイヤボンディング不良の原因となっていた。

また、このような半田の飛び散りが起こるため、 ワイヤボンディングパッド部2と部品ランド部4 との間隔を大きくとらなければならない問題点が あった。

着した半田も一緒に除去されるためワイヤボンディングパッド部の潜浄が確保される。また、半田 以外の汚染に対しても同様の作用を有する。

[実施例]

以下、本発明に係る回路基板の製造方法の詳細を図面に示す実施例に基づいて説明する。

第1図A~第1図Dは、本雅明の実施例を示す 断面図である。

先ず、本実施例は、第1図Aに示すように、例えば、アルミ板上に絶級樹脂をコーティングしてなる基板 10に、編系の専電ペーストを印刷して所定の配線 11.ワイヤボンディングパッド部12. 部品ランド部13等を形成し、次に、これら配線 11.ワイヤボンディングパッド部12. 部品ランド部13等の間の領域に第1の半田レジストとしての第1ソルダレジスト器14を形成する。

次に、第1図Bに示すように、ワイヤポンディングパッド邸12扱面に、第2の半田レジストとしての第2ソルダレジスト紀15を被領する。こ

法を得んとするものである。

[課題を解決するための手段]

そこで、本発明は、第1の半田レジスト層が形成された回路基板上の、ワイヤボンディングパッド部を復って第1の半田レジストとはエッチング特性の異なる第2の半田レジスト層を形成する工程と、

前紀回路基板に回路邸品を半田リフローにより 半田付けする工程と、

前紀第2の半田レジスト層を除去する工程と、 ワイヤボンディング工程とを具備することを、 その解決手段としている。

[作用]

ワイヤボンディングパッド都を、第1の半田レジストとはエッチング特性の異なる第2の半田レジスト圏で関ったことにより、半田付け工程により半田が第2の半田レジスト圏上に付着しても、後の第2の半田レジスト圏の除去工程により、付

の第2ソルダレジスト暦15は、第1ソルダレジスト暦11に比べて選択比を有するようになっている。

次いで、第1図Cに示すように、所定符所に半田印刷を施し、部品ランド13上に回路部品16を報置し、リフロー法により半田付けを行う。同図C中17は、半田付けされた半田であり、17aは第2ソルダレジスト層14上に飛び放った半田を示している。

その後、通常のワイヤボンディングを行い、第 1図Dに示すように、回路部品 | 6 とワイヤボン ディングパッド部 | 2 とをボンディングワイヤ 7 で接続すればよい。

以上、実施例について説明したが、本発明はこの他に各種の設計変更が可能であり、例えば上記 実施例においては半田付けをリフロー法によって 行ったが、没渡半田付け法等を用いても勿給よい。

また、上紀実施例においては回路部品16を棹

特別平3-70146(3)

設する部品ランド部13を形成したが、他のマウント方式を選択した場合にも、本発明を適用出来ることは言うまでもない。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明に係る 回路 基板の製造方法によれば、ワイヤボンディン グバッド部に半田が付着することがなく、回路不 良を減少させる効果がある。

また、ワイヤボンディングパッド部への半田付 着が防止出来るため、回路部品とワイヤボンディ ングパッド部の間隔を小さく出来、モジュールの 小型化を達成出来る効果がある。

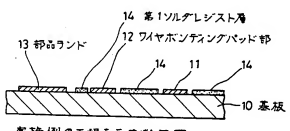
さらに、半田以外の汚染に対しても、ワイヤポ ンディング面を清浄に保護する効果がある。

4. 図面の簡単な説明

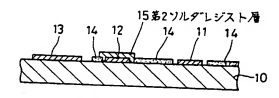
第1図A~第1図Dは本発明に係る回路基板の 製造方法の実施例の各工程を示す断面図、第2図 は従来例の断面図である。

Ⅰ 0 … 甚板、 Ⅰ 2 … ワイヤポンディングパッド

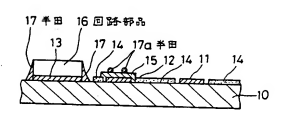
代理人 志 仅 加 士 弥 外 1 名



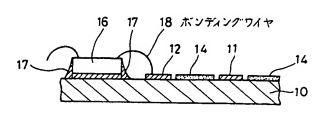
実施例のI程を示す断面図 第1図A



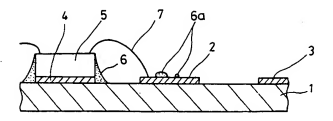
(寒 施 例) 第 1 図 B



(実 施 /列) 第 1 図 C



(実 施 例) 第1図D



従来例の断面図 第2図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.